



Colegio Aurora de Chile

# Tecnología

Profesor: Gastón Cerda G. [gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl) (+56972901952)

Semana

37

**NO IMPRIMIR**

# Materiales para la clase

Computador



Recuerda que estamos realizando la retroalimentación de la unidad 2, que corresponde a; **Planificación y elaboración de la solución**



Objetivo: Retroalimentar contenidos vistos durante el semestre,  
Investigando como ha evolucionado el conocimiento de la  
constitución de la materia

Ruta de aprendizaje

- 1) Actividad de inicio
- 2) Conocimiento de objetivo y ruta
- 3) Instrucciones para el trabajo de hoy
- 4) Actividad
- 5) Cierre

# Actividades

Observa el siguiente video y contesta las preguntas

1- Investiga los diferentes modelos atómicos propuestos por Dalton, Thomson, Rutherford y Bohr y responde la siguiente pregunta.

<https://www.youtube.com/watch?v=NZfPhwX2HPI>

¿Cuál es la característica principal de cada modelo propuesto por Dalton, Thomson, Rutherford y Bohr?

¿Cómo explicarías de forma sencilla el actual modelo atómico?

Envía tu trabajo al mail: [gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl)

# Al cierre

Si tienes dudas escíbeme al correo:  
[gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl](mailto:gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl)  
(+56972901952)

